特許協力条約

PÇT

REC'D 3 0 JUN 2005

| WIPO | PCT |
|------|-----|
| | |

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

| 出願人又は代理人 の書類記号 LIN04004 | 今後の手続きについては、様式PCT/I | 「PEA/416を参照すること。 |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/008406 | 国際出願日 (日. 月. 年) 09.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 18.07.2003 |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G08B13/24 | , G01S13/74, H01Q21/00, H04B5/02 | |
| 出願人 (氏名又は名称) リンテック株式会社 | | |

| | | らづきこの国際予備審査 条)の規定に従い送付す | | た国際予備審査報告である。 | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|---------------------------|-----------|
| 2. この国際予備 | 節査報告は、この | 表紙を含めて全部で | 3 | _ ページからなる。 | |
| 3. この報告には a. 🔽 附风杏 | 次の附属物件も添 類は全部で | | ある。 | | |
| | | 片の基礎とされた及び/2 月紙(PCT規則 70.16 2 | | 備審査機関が認めた訂正を含 607 号参照) | む明細書、請求の範 |
| | | 間に示したように、出願 8定した差替え用紙 | 時における国際 | 出願の開示の範囲を超えた補 | 正を含むものとこの |
| b. 厂 電子媒 | 体は全部で | | | (電子媒体の | 種類、数を示す)。 |
| | に関する補充欄に 含む。(実施細貝 | | ータ読み取り可 | 能な形式による配列表又は配 | 列表に関連するテー |
| | | | | | |
| 4. この国際予備 | 審査報告は、次の |)内容を含む。 | | · | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 14.12.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 13.06.2005 | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 2 S | 3005 |
| 日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915 | 堀 圭 史 | | |
| 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内紀 | 泉 32 | 258 |

| 第14 | M | 報告の基礎 | | |
|------|----|---|--|---|
| 1. 5 | の | 国際予備審査報告は、下記に示す | 場合を除くほか、国際出願の言語を記 | 遊碗とした。 |
| Γ | | この報告は、 語 それは、次の目的で提出された翻 PCT規則12.3及び23.1(b)ド PCT規則12.4にいう国際公 PCT規則155.2又は55.3にい | 訳文の言語である。 こいう国際調査 明 | • |
| | | | した。 (法第6条(PCT14条) の規 瞬りとし、この報告に派付していな | 定に基づく命令に応答するために提出され い。) |
| 1 | _ | 出願時の国際出願沓類 | | |
| ı | V | 明細密 | | |
| | | 第1-3, 5-9 | ページ、出願時に提出された | こもの |
| | | 第4 | <u>ページ*、14.12.200</u> | 4 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 | ページ*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| ı | V | ・請求の範囲 | | • |
| | | 第 | 項、出顧時に提出された | ともの |
| | | 第 | 項*、PCT19条の規定 | Eに基づき補正されたもの)4 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 <u></u> 第 | | 14 付けで国際予備審査機関が受理したもの 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | <u>.</u> | | · IN CERT MINERALE DE CO |
| : | V | 図面 | | |
| | | | 🏎 🗸 🖂 、 出願時に提出された | |
| | | | ページ/図*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 | ページ/図 *、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | Γ | 配列表又は関連するテーブル | | |
| | | 配列表に関する補充欄を参 | 照すること。 | |
| _ | | | • | |
| 3. [| V | 補正により、下配の書類が削除 | された。 | |
| | | 厂 明細審 第 | | ページ |
| | | ▼ 請求の範囲 第 | 2, 5 | |
| | | 厂 図面 第二 | | ページ/図 |
| | | 配列表(具体的に記載する | | |
| | | 一 配列表に関連するテーブル | /(具体的に記載すること) | |
| | | | | |
| 4. | Γ. | | | こ示した補正が出願時における開示の範囲を超 って作成した。(PCT規則 70.2(c)) |
| | | · 「 明細杏 第 | | ページ |
| | | 『 請求の範囲 第 | | 項 |
| | | 厂 図面 第 | | ページ/図 |
| | | □ 配列表(具体的に記載する □ コンはは PBは コン | うこと) | |
| | | 配列級に関連するアーブル | / (具体的に記載すること) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| * 4 | 1. | に該当する場合。その用紙に "。 | uperseded″と記入されることがある。 | - |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • |

特許性に関する国際予備報告

国際出版番号 PCT/JP2004/008406

| 第Ⅴ欄 | 新規性、進歩性又は避粜上の利用可能性についての法第12条(PCT355 | を(2)) に定める見解、 |
|-----|-------------------------------------|----------------------|
| | それを沈付ける文献及び町 | |

| • | | A77 |
|---|--|------------|
| | | |

| • | | • | |
|---------------|-------|------------|---|
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 1, 3, 4, 6 | |
| | 請求の範囲 | | 無 |
| 進歩性(IS) | 前求の範囲 | 1, 3, 4, 6 | 有 |
| | 前水の範囲 | | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | 1, 3, 4, 6 | |
| | 請求の範囲 | | 無 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

ここでは、国際調査報告において引用された、以下の文献1,2を参照する。

文献 1: JP 11-282977 A 文献 2: JP 4-333204 A

・請求の範囲1,3,4,6

本願発明は、補正後の請求の範囲1の構成を採ることにより、ノイズの影響を受けずに、広い領域内を移動する検知タグの小さな歪み信号が選択的に検出可能となり、 結果として検出タグの検出領域が広がるという効果を奏する。

文献1の[0001]-[0005],図 11-12 に開示されているように、磁界検出器の用途として、磁界発生コイルと磁界検出器とからなる検知タグ検出用ゲートそのものは、ごく一般的なものである。

そして、文献2の[0032],図8には、二つの互いに逆方向に巻かれたループアンテナを直列に接続して平面内に配設した磁界検出用アンテナが開示されている。

そこで、文献2に開示された磁界検出用アンテナを文献1に開示された検知タグ検 出用ゲートにおける磁界検出器として用いることで、本願の構成に到達し得るように も思える。

しかし、このような組み合わせによって生じる、検出タグの検出領域が広がるという特有の効果については、文献1,2のいずれにも、記載も示唆もない。

よって、本願の請求の範囲1,3,4,6は、進歩性を有する。

を各アンテナ同士で相殺でき、その結果高S/N比で検知タグを検出できることを発見した。本発明は上記発見に基づき完成するに至ったものである。

従って、本発明の目的とするところは、上記問題を解決し、高いS/ 5 N比の磁界検出用アンテナ、同アンテナを用いる磁界検出器、及び検知 タグ検出用ゲートを提供することにある。

上記目的を達成する本発明は、以下に記載するものである。

〔1〕 磁界発生コイルと、

複数の互いに逆方向に巻かれたループアンテナを直列に接続し 10 て平面内に配設した複数の磁界検出用アンテナと、

前記複数の磁界検出用アンテナの各出力の差出力を取出す出力回路と、

を少なくとも有する検知タグ検出用ゲート。

- 〔2〕 出力回路が、差動増幅回路である〔1〕に記載の検知タグ検 15 出用ゲート。
 - 〔3〕 出力回路が、磁界検出用アンテナの極性を互いに逆にして 直列に接続してなる回路である〔1〕に記載の検知タグ検出用ゲート。
 - [4] ループアンテナと磁界発生コイルとの間隔が10~40 cm である[1]に記載の検知タグ検出用ゲート。
- 本発明の磁界検出用アンテナは従来の8字状アンテナと比較して小さい複数のループアンテナを広い領域に分散して配置し、これを互いに接続しているので、広い領域で磁界を検出できる。この場合、隣接する各ループアンテナは、各ループアンテナを構成する電線の巻回方向を互いに逆方向にしている。この巻回方法により、各ループアンテナの磁束方向が逆方向になるので、外部ノイズは相殺され、その結果所望の信号を検出する比率が高くなることから、結果的にS/N比が高くなる。

また、8字状の従来のアンテナの場合はその構造上、電線が交差する

請求の範囲

1. (補正後) 磁界発生コイルと、

複数の互いに逆方向に巻かれたループアンテナを直列 に接続して平面内に配設した複数の磁界検出用アンテナと、

前記複数の磁界検出用アンテナの各出力の差出力を取出す出力回路と、

を少なくとも有する検知タグ検出用ゲート。

2. (削除)

5

- 10 3. 出力回路が、差動増幅回路である請求の範囲第1項に記載の検 知タグ検出用ゲート。
 - 4. 出力回路が、磁界検出用アンテナの極性を互いに逆にして直列に接続してなる回路である請求の範囲第1項に記載の検知タグ検出用ゲート。
- 15 5. (削除)
 - 6. ループアンテナと磁界発生コイルとの間隔が10~40cm である請求の範囲第1項に記載の検知タグ検出用ゲート。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference LIN04004 | FOR FURTHER ACT | rion | See Form PCT/IPEA/416 |
|---|--|---|--|
| International application No. | International filing date | | Priority date (day/month/year) |
| PCT/JP2004/008406 | 09 June 2004 (| 09.06.2004) | 18 July 2003 (18.07.2003) |
| International Patent Classification (IPC) or a G08B 13/24, G01S 13/74, H010 | | IPC | |
| Applicant | LINTEC CORI | PORATION | |
| This report is the international preli- Authority under Article 35 and trans | | | s International Preliminary Examining 6. |
| 2. This REPORT consists of a total of | f 3 sheets, i | ncluding this cover | sheet. |
| 3. This report is also accompanied by | ANNEXES, comprising: | | |
| a. (sent to the applicant an | d to the International Burd | eau) a total of 2 | sheets, as follows: |
| and/or sheets co Administrative I | ntaining rectifications auth instructions). | horized by this Auth | peen amended and are the basis of this report sority (see Rule 70.16 and Section 607 of the |
| sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment the beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I Supplemental Box. | | | |
| b. (sent to the Internati | onal Bureau only) a to , contain indicated in the Supplement | ing a sequence listi | ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the |
| 4. This report contains indications re | lating to the following iten | ns: | |
| Box No. I Basis of the | report | | |
| Box No. II Priority | | | |
| Box No. III Non-establis | shment of opinion with reg | gard to novelty, inve | ntive step and industrial applicability |
| Box No. IV Lack of unit | y of invention | | |
| Box No. V Reasoned st | atement under Article 35(2 d explanations supporting | with regard to now such statement | velty, inventive step or industrial applicability; |
| Box No. VI Certain doc | uments cited | | |
| Box No. VII Certain defe | ects in the international app | plication | |
| Box No. VIII Certain obse | ervations on the internation | nal application | |
| Date of submission of the demand | | Date of completion | of this report |
| 14 December 2004 (14 | .12.2004) | 1 | 3 June 2005 (13.06.2005) |
| Name and mailing address of the IPEA/JI | P | Authorized officer | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/008406

| Box No. | I Ba | sis of the report | |
|------------------|-------------------------|--|--|
| 1. With a otherv | regard to vise indic | the language, this report is based on the international application in the languated under this item. | guage in which it was filed, unless |
| | This rew | port is based on translations from the original language into the following a language of a translation furnished for the purpose of: | language, |
| | in | ternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) | |
| | D br | blication of the international application (under Rule 12.4) | |
| | in | ternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| furnis | hed to three not an | the elements of the international application, this report is based on a receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred nexed to this report): | (replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed" |
| | | rnational application as originally filed/furnished | |
| | the desc | ription: 1-3,5-9 | ge ariainally filed/Armiched |
| | pages* | 4 received by this Authority on | , as originally filed/furnished 14 December 2004 (14.12.2004) |
| | pages* | received by this Authority on | 14 December 2004 (17.12.2004) |
| | the clair | | and the second s |
| | pages | 3,4,6 | , as originally filed/furnished |
| | pages* | | ether with any statement) under Article 19 |
| | pages* | 1 received by this Authority on | 14 December 2004 (14.12.2004) |
| | pages* | received by this Authority on | |
| | the drav | vings: | |
| | pages | ····o-· | , as originally filed/furnished |
| 1 | pages* | received by this Authority on | |
| | pages* | received by this Authority on | |
| | a seque | nce listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Se | equence Listing. |
| | | 5 | |
| 3. | The am | endments have resulted in the cancellation of: | |
|]" 🖂 | | | |
| | = | ne description, pages | |
| | = | ne claims, Nos | |
| | \equiv | ne drawings, sheets/figs | |
| | = | ne sequence listing (specify): | |
| | | ny table(s) related to sequence listing (specify): | |
| | | | |
| 4. | made, (Rule 7 | port has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 0.2(c)). the description, pages | |
| | | he claims, Nos. | |
| | = | he drawings, sheets/figs | |
| | = | | |
| | = | he sequence listing (specify): | |
| | LJ | ny table(s) related to sequence listing (specify): | |
| * If ite | m 4 appi | ies, some or all of those sheets may be marked "superseded." | |

International application No.

PCT/JP2004/008406

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

| districtio mira extransia | | | |
|-------------------------------|--------|------------|-----|
| Statement | Claims | 1 2 4 6 | YE: |
| Novelty (N) | Claims | 1, 3, 4, 6 | |
| | Claims | | NO |
| Inventive step (IS) | Claims | 1, 3, 4, 6 | YE |
| • • • | Claims | | NO |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1, 3, 4, 6 | YE |
| | Claims | | NO |

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

This examination refers to the following documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document 1: JP, 11-282977, A Document 2: JP, 4-333204, A

Claims 1, 3, 4 and 6

By adopting the constitution of amended claim 1, a small distortion signal of a detection tag that moves within a large field, unaffected by noise, can be selectively detected. As a result, the invention of the present application achieves an effect of the detection field of the detection tag being enlarged.

As disclosed in document 1 (paragraphs 0001-0005 and Figs. 11-12), a gate for detecting a detection tag comprising a magnetic field generating coil and magnetic field detector as an application of a magnetic field detector is extremely general.

Document 2 (paragraph 0032 and Fig. 8) discloses an antenna for detecting a magnetic field in which two loop antennas wound in opposite directions to each other are connected in a series and arranged in a plane.

Thus, it appears that the constitution of the present application could be achieved by using an antenna for detecting a magnetic field disclosed in document 2 as a magnetic field detector in a gate for detecting a detection tag disclosed in document 1,.

However, the specific effect of a detection field of a detection tag enlarging due to such a combination is neither described nor suggested in either document 1 or 2.

Therefore, the inventions of claims 1, 3, 4 and 6 of the present application appear to involve an inventive step.